Searching PAJ Page 1 of 2

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2002-190947

(43)Date of publication of application: 05.07.2002

(51)Int.Cl. H04N 1/387 B41J 5/30 B41J 29/00

B41J 29/38 G06F 3/12 G06T 1/00 H04N 1/40

(21)Application number : 2001-290056 (71)Applicant : XEROX CORP

(22)Date of filing: 21.09.2001 (72)Inventor: LUNT TERESA F

FRANKLIN MATTHEW K HECHT DAVID L BERSON THOMAS A

STEFIK MARK J DEAN R DREWS BELL ALAN G BREUEL THOMAS M CASS TODD A

CURRY DOUGLAS N GREENE DANIEL H KRIVACIC ROBERT T

(30)Priority

Priority number : 2000 722362 Priority date : 28.11.2000 Priority country : US

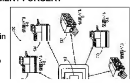
2000 722508 28.11.2000 US

# (54) PRINTING METHOD FOR PREVENTING DOCUMENT FORGERY

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a printing method for appropriately preventing document forgery in accordance with a printed document.

SOLUTION: A protection level which is to be applied to



Searching PAJ Page 2 of 2

the document is decided from a plurality of protection levels by considering the value of the printed document, the latent possibility of forgery with respect to the document and cost for forgery prevention. A printer printing a watermark corresponding to the decided protection level is selected. The respective pages of the document are printed by using the printer. A mechanism for generating the evidence of copy and tracking information are incorporated in the watermark in accordance with the protection level.

(51) Int.Cl.7

# (19)日科副特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

FΙ

(11)特許出願公開番号 特開2002-190947 (P2002-190947A)

(43)公開日 平成14年7月5日(2002.7.5)

7-73-1\*(参考)

	15MO3-311-1-3				,	10 ( (8-3)
1/387		H04N	1/387			2 C 0 6 1
5/30		B41J	5/30		Z	2 C 0 8 7
29/00			29/38		Z	5 B 0 2 1
29/38		G 0 6 F	3/12		K	5 B 0 5 7
3/12		COGT	1/00		500B	5 C 0 7 6
	審査請求	未請求 請求	項の数 1	OL	(全 14 頁)	最終頁に続く
<b>身</b>	特願2001-290056(P2001-290056)	(71)出頭人	. 590000	798		
			ゼロッ	クス・	コーポレーシ	ョン
	平成13年9月21日(2001.9.21)		アメリ	力合衆	国、コネチカ	ット州、スタン
			フォー	۴. ۵	ング・リッジ	・ロード 800
主張番号	09/722, 362	(72) 発明者	テレサ	エフ	ルント	
	平成12年11月28日(2000.11.28)		アメリ	力合衆	国 カリフォ	ルニア州 パロ
上張国	米国 (US)		アル	ト ブ.	ルース ドラ	イプ 892
主張番号	09/722, 508	(72) 発明者	マチュ	ーケ	ー フランク	リン
	平成12年11月28日(2000.11.28)		アメリ	力合衆	国 カリフォ	ルニア州 パロ
上張国	米国 (US)		アル	トリ	ラント アペ	ニュー 334
		(74)代理人	100076	258		
	5/30 29/00 29/38 3/12	5/30 28/00 28/38 3/12 審查請求	1/387	1/887	1/387	1/387

最終頁に続く

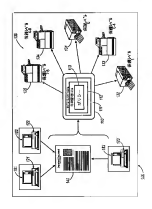
## (54) 【発明の名称】 文書偽造を防止する印刷方法

#### (57)【要約】

【課題】 印刷される文書に応じて適切に文書偽造が防 止される印刷方法を提供する。

器別記号

【解決手段】 印刷される文書の価値、当該文書に対す る偽造の潜在的可能性、及び偽造防止のためのコスト等 を考慮して、複数の保護レベルから、当該文書に適用す べき保護レベルを判定する。判定された保護レベルに対 応した透かしを印刷できるプリンタが選択され、当該プ リンタを用いて当該文書の各ページが印刷される。透か しには、保護レベルに応じて、コピーの証拠を生じる仕 組みや追跡情報が組み込まれる。



弁理士 吉田 研二 (外2名)

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 文書偽造を防止する印刷方法であって、 少なくとも1ページを含む文書の画像を処理すること、 偽造に対し前記文書に適用すべき保護レベルに基づいて、当 該保護レベルに対応するコピーの証拠および追跡情報を 含む少なくとも1つの透かしを、前記文書の各ページ上 に印刷すること。

を含むことを特徴とする方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、文書偽造を防止す る印刷方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】オリジナル印刷文書の偽造を検出し、かつ/または別止する様々な社技が知られている。文書偽 強は、オリジナル文書の許可されていない変更とオリジナル文書の許可されていないな理とオリジナル文書の許可されていないはつとは、文書上に印刷されてマークであって、視覚的に検知可能か、あるいは特殊な機器を使用して検出可能なものである。 観明な透かし (frasile watermark)とは、オリジナル印刷文書に現しなが、標準的な複写機上工作成されてオリジナル文書のコピーには現れず、あるいは結果として得られる文書のコピーには現れず、あるいは結果として得られる文書のコピーには現れず、あるいは結果として得られる文書のコピーには現れず、あるいは結果として得られる文書のコピーには現れず、あるいは結果として得られる文書のコピーにおいて見て分かるほど劣化するマークであ

【0003】 順強な透かし(robust watermark)とは、オ リジナル文書に含まれる透かしが標準的な常写機上で作 成されたオリジナル文書のコピーに正確に再現され、透 かしに含まれる情報が当該コピーからも軸にできるもの である。使用できる2種類の頑強な透かしがある。第1 の種類の頑強な透かしは、オリジナル文書及びコピーの 向方に現れるものである。第2の種類の頑強な透かし は、オリジナル文書上に存在するが、容易には見えず、 オリジナル文書のコピー上で明確に見えるようになるも のである。第2の種類の頑強な透かしは不可視研発透か したしても聞いたない。

【0004】オリジナル文書をコピーすることによって 肥弱な造かしを含むオリジナル文書を偽造することは、 オリジナル文書上に造かしが存在しないことは、こち 易に検出される。第1の種類の頑強な造かしを含むオリ ジナル文書の偽造は、強いマークに含まれる情報を抽出 することによって検出される。この情報は、オリジナル 文書の管理者と、コピーの制限またはオリジナル文書や 育製の使用についてのをの他の制限に関する情報とを まえる。第2の種類の頑強な声かしを含むサジナル文 書の偽造は、オリジナル文書のコピー上に透かしが観覚 的に存在することによって検出される。たとえば、第2 の種類の頑強な活みも情報は、これはコピ ーです」または同様な警告を示すバナーであってよい。 【0005】

【発明が解決しようとする課題】本発明は、オリジナル 文書が印刷されるときにオリジナル文書に脆弱な透かし および順強な透かしを付加するシステムおよび方法を提 借する

【0006】また、本発明は、いくつかの信頼できるア リンタを使用して、偽造防止が必要な文書を印刷するシ ステムおよび方法を提供する。

【0007】また、本発明は、印刷すべき文書に様々な レベルの偽造防止を行うことができるようにする一連の 信頼できるプリンタを提供する。

# [0008]

【課題を解決するための手段】本発明によるシステムおよび方法の機々な何示的な実験態様によれば、一群の信 報できるアリンタが、ある範囲の様々な偽造検出および 抑止技法を行うように管理される。印刷ポッとオリジナル文書の保護要件は、信頼できる印刷ポリシーによって 決定される。オリジナル文書に必要な保護要件を決定す たから使用される要因には、作成中の文書の価値、港 在的な偽造者などが利用できる資源に関する 仮定、印刷 すべきオリジナル文書を保護するためのコストが含まれ

【0009】偽造防止が必要なオリジナル文書を印刷す る際、その文書の印刷ジョブは、コピーの証拠、および /または必要なレベルの保護を得るのに必要な追跡情報 を含む透かしを印刷できる信頼できるプリンタに経路指 定される。コピーの証拠とは、特定の文書がオリジナル 文書の許可されていないコピーであるかどうかを示す文 書の検査によって得ることのできる証拠である。追跡情 報とは、オリジナル文書の管理者と、管理者およびオリ ジナル文書に適用されるさらなるコピーに対する制限と を見極める、文書上に印刷される情報である。オリジナ ルをより一意に識別する働きをする他の情報を追跡情報 に含めることもできる。コピーの必要な証拠は、脆弱な 透かしまたは頑強な透かしを使用することによって、印 刷された文書に適用される。必要な追跡情報は、頑強な 透かしを使用することによって、印刷された文書に適用 される。選択された信頼できるプリンタのパラメータ は、透かしを印刷する印刷管理システムによって設定さ れ、必要なレベルの保護を得るのに適切なコピーの証拠 および/または追跡情報を含む。

【0010】本発明のこれらおよびその他の特徴は、本 発明によるシステムおよび方法の様々な例示的な実施形 態の以下の詳細で記明に記載されており、あるいは該説 明から明らかになろう。

# [0011]

【発明の実施の形態】本発明によるシステムおよび方法 の様々な例示的な実施形態について以下の図面を参照し て説明する。

【0012】図1は、ボリシーベースの印刷用のシステ ムを示す概略図である。ネットワーク100は、複数の コンピュータ121、122、および123を制御する 少なくとも1つのサーバ110を含む。サーバ110 は、信頼できるプリンタ131~135のファミリ13 ○も制御する。信頼できるプリンタとは ネットワーク 100の許可されたユーザのみが利用できるプリンタで ある。サーバ110は、ネットワークのユーザが、コン ピュータ121、122、および123上のサーバ11 0に記憶されている様々なアプリケーションを使用でき るようにするオペレーティングシステム111を含む。 これらのアプリケーションには、たとえば、文書処理ア プリケーション、スプレッドシートアプリケーション、 画像走査アプリケーションおよび/または画像処理アプ リケーション、ならびに/またはデータベース管理アプ リケーションを含めることができる。コンピュータ12 1、122、および123の許可されたユーザは、サー バ110に記憶されており文書140を作成するように オペレーティングシステム111によって制御されるア プリケーションを使用することができる。アプリケーシ ョンは、それぞれのコンピュータ121、122、およ び123の表示ユニット151、152、および153 上に表示することのできる文書140の画像を処理す

【0013】 文書140は、1つのコンピュータ121 または122または123に印刷コマンドを入力し、サーバ110に印刷ジョブを送信することによって印刷することができる。オペレーティングシステム111は、信頼できるプリンタ131~135のファミリ130のうちの、印刷すべき文書140に必要レベルの保護を与ることのできるプリンタを選択する印刷管理システム112を含む。印刷管理システム112は、信頼できるプリンタ131~135のファミリ130から得られる特定のセキュリティ保護技法に文書保護要件をマップするポリシー113を含む。

【0014】ポリシー113は、文書作成者または文書 140の印刷を許可された他の人から文書140の佰館 に関する情報を収集することによって、印明でいる文書 140の必要な保護レベルを判定する。この情報には、 滞在的な偽造に関する仮定と、偽造を検出しかつくまた は抑止するための保護レベルを実現するのに必要なった。 ととき含めることができる。ユーザは、文書140の印 朝に使用されている特定のコンピュータ121~123 の表示ユニット151~153のうちの1つに設けられ たグラフィカルユーザインタフェースによって文書14 0に関する格報を入力することができる。

【0015】印刷管理システム112は、ユーザが、信頼できるアリンタ131~135のそれぞれに、信頼できる各アリンタ131~135がどんな保護レベルを実現するかを問い合わせることを可能にすることができ

る。印刷管理システム 112は、各保護レベルでどの偽造技法を検出しかつ/または抑止することができるかと、各保護レベルの使用コストに関する情報をユーザに与えることもできる。各コンピュータ121-123は、印刷すべき文書140に適用できる保護レベルをユーザ表示するように印刷管理システム 112 および/またはオペレーティングシステム 111によって制御することができる。

【0016】印刷すべき各支書140には、滞在的な偽造を検出しかつくまたは抑止するのに必要く保護技法の特定の組合せを識別するために印刷管理システム112によって使用できるセキュリティレベルが埋め込まれるか、付加されているか、あるいはその他の方法で関連付けられている。ボリシー113は、プログラム可能であり、ネットワーク100を所有または使用する組織の特定の要件に過合させることができる。ボリシー113は、ネットワーク100あらゆる計可されたユーザまたはネットワーク100あらゆるコンビュータ121で123に保護レベルを割り当てるようにプログラムすることができる。

【0017】ネットワーク100のあらゆるユーザは、ボリシー113にプログラムされたIDを有することができる。この1Dは、ログインパスワードまたはユーザIDであってよい。このIDによって識別されるユーザによって印刷されたあらゆる女書140に、指定された保護レベル、最小保護レベル、大おび/または最大保護レベルを割り当てることができる。

【0019】ポリシー113は、文書140の内容を探 楽して必要な保護レベルを判定することができる。この 探索は、たとえば、文書140のキーワード探索または キーフレーズ探索でよい、文書140の保護要件は、様 々なキーワードまたはキーフレーズの発生回数に依存す ることができる。

【0020】ボリシー113は、印刷すべき文書140 のセキュリティ要件を決定する。たとえば、ボリシー1 13は、印刷すべき文書140に、標準的な海写機を使 用したコピーによる偽造に対する保護が必要であること を決定することができる。あるいは、ボリシー113 は、その走走、両像処理、および内容の変更に対する保 護が必要であることを決定することができる。ポリシー 113がキャリティ要件を決定した後、印刷管理シス テム112は、これらの要件を満たすのに必要な保証技 法の特定の組合せを識別する。印刷管理システム112 は次いて、信頼できるプリンタ131~135のうち の、適切な保護を適用できるプリンタに印刷ジョブを経 路指定し、支書140に適切な保護技法が適用されるよ うに、選択されたアリンタにおけるパラメータを設定する。 文書 140 年間する際に文書 140 に適用できる 保護レベル、保護レベルの対象となる偽造技法、および 保護レベルを生成し文書の真正さを検証するのに必要な 機器の例について表1で説明する。

【0021】

保護レベル	1	対象となる偽造技法	必要な機器
レベルロ	腕弱な可変コピー証明治 かし	標準的な複写機およびトナー またはインクを有する偽造 者。ブランクオリジナルア タック	標準的なカラープリンタ、あるいは特殊 なトナーまたはインク、あるいはインス ベクタを有する超高技術プリンタ
レベル1	かし	ルから除去できる偽造者。ブ ランクオリジナルアタック。 近路を妨害するアタック	特殊なトナーまたはインクを有する標準 カラープリンタ
レベル2		いたずらに対する弱い保護。 ブランクオリジナルアタック	<b>현殊なトナーまたはインクおよび標準的</b> なハイライトプリンタまたはカラーブリンタ。 ンタ。
レベル3		走査、画像処理、および印刷 を実行することができ、特殊 なトナーミたはインクを得る ことのできる偽造者	特殊なトナーまたはインクおよび標準的なハイライトプリンタまたはカラープリンタまたはカラープリンタ。 拡張機能として、トナーセンサまたはコピー短明透かしの存在を検証するセンサを含めることができる。検証のための設光灯および蛍光スキャナ。
レベル4	印刷する蛍光性の脆弱な	売査、画像処理、および印刷を実行することができ、特殊なトナーよたはインクを有する 品価差者	特殊なトナーまたはインクおよび根準的なハイライトアンタまたはカラーブリンタまたはカラーブリンタ。 拡機機能として、トナーセンサまたはコピー経明ルかしの存在を検証するセンサキ合めることができる。検証のための微光灯および蛍光スキャナ。
しべんち	遊跡情報を有する、蛍光 性の環境な可変無色コ ビー証明遊かし	標準的な確写機およびトナ - またはインクを有する偽造 者。進跡を妨害するアタッ ク。	保浄的なハイナイトプリンタまたはカ ラープリンタにおける強光性無色トナー またはインク。検証のための螢光灯
レベル6	コピー証明透かしと、	標準的な被写機およびトナーまたはインクを有する偽造 者。トナーを除去するアタッ ク。ブランクオリジナルア タック。	標準的なハイライトプリンクまたはカ ラープリンタにおける蛍光性素色トナ - またはインク。 検証のための蛍光灯
レベルフ	印刷する蛍光性の頑強な 強い可変黒色コピー証明 透かしと、暗号化されが	標準的な複写機およびトナーまたはインクを有する偽造 書き、スキャナおよび西像プロセッサを有するのとである。トラーを除去するアタック。 当 休を妨害するアクック。	標準的なハイライトプリンタまたはカ フープリンタにおける蛍光性無色トナー またはインク。検証のもめの蛍光切り リフを読み取り検証するインスペクタ
レベル8	可変異色コピー証明透か しと、鳴号化されグリフ	追跡請報を変更する偽造者。 規定的な接写境およびトナー またはインクを有度処理が またはそれるとの を必要を有度処理がする 能な偽造者。トナーを除去する アクック。 連絡をあるような アクック。	標準的なハイナイトプリングまたはカ ラープリンクにおける強光性悪色トナー またはインク。検証のための微光灯。グ リフを読み取り検証するインスペクシ

【00022】素1は、排定されたレベルの保護を文書に 夫えるために単強であるいは報み合わせて使用できる様 々な透かし技法を示しているが、この表がポリシー11 3の1つの何示的な実施形態に過ぎないことを理解され たい、透かし技法の他の組合せによってより広い範囲の 保護レベルを引能にすることができる。保護レベルと、 各技法と、対象となる偽造方法と、印刷すべき文書に各 技法を適用し、印刷される文書がオリジナルであるか。 それとも偽造であるかを検証するのに必要な機器とにつ いて以下に説明する。

【0023】図1に示すように、信頼できるプリンタ1 31は、レベルの保護を持つ文書を印刷することがで ま、信頼できるアリンタ132は、レベル1保護が必要 な文書を印刷することができ、信頼できるアリンタ13 3は、レベルのからレベル4の保護が必要な文書を印刷 することができ、信頼できるアリンタ134は、レベル 4からレベル8の保護が必要な文書を印刷することができ、信頼できるプリンタ135は、レベル75まだレベ ル8の保護が必要な文書を印刷することができる。

【0024】図2は、木売明による文書偽造防止印刷方法の1つの例示的な実施形態のフローチャートである。 ステップS1000から始まり、制御はステップS11 00に進み、ユーザが、偽造防止が必要な文書を作成する。次いで、ステップS1200で、ユーザが、偽造防止が必要な実書を作成する。次いで、ステップS1200で、ユーザが、偽造防止が必要な実を印刷するための印刷コマンドを入力する。次に、ステップS1300で、保護レベルに関する情報がユーザに表示される。次いで、刺御はステップS1400に運

【0025】ステップS1400で、偽造助止が必要な文書の価値に関する情報が収集される。この情報化成 偽造防止が必要な文書の潜在的な偽造と、様々を利は可能な保護技法と偽造防止が必要な文書に適由するコスト とに関する情報また成立と合めることができる。次 に、ステップS1500で、偽雑できる印刷のポリシー に基づいて、偽造防止が必要な文書の規模駅件が判定される。偽造防止が必要な文書の程度駅件が判定される。偽造防止が必要な文書の程度駅件が判定される。偽造防止が必要な文書の利定された保護要件が制定される。機等的な複写機を後伸用したコピーを防止する必要があるか、あるいは偽造防止を必要とする文書を、走査、画像処理、および文書の内容の変更を助止する必要があることを示すことができる。次いで、ステップS1600で、判底されて保護要件を満たす保護技法の特定の組合せを実現する保護レベルが判定される。次いで、制御はステップS1700に進む。次

【0026】ステップ1700で、偽造防止が必要な実 書に適切な保護技法を適用できる信頼できるプリンタ が、判定された保護レベルに基づいて選択される。次い で、ステップ51800で、偽造防止が必要文文裏の間 刷ジョブが、選択された信頼できるプリンタに経路指定 される。次に、ステップ51900で、選択された信頼 できるプリンタにおけるパラペータが、判定された信頼 できるプリンタにおけるパラペータが、判定された保護 レベルに基づいて設定される。ステップ52000で 本文書が、選択された信頼できるプリンタを使用して印 明される。次いで、ステップ52100で、この方法は 終了する。

【0027】上記に、本売門による文書協高助止印刷方法の1つの例示的な実施形態について図2に関して認明したが、実有偽造防止保護印刷方法の他の例示的な実施形態が当業者には明らかであることを理解されたい。たとえば、本売門による文書協造防止印刷方法の様々な例では、同時1つマンドが入力さる前に保護レベルに関する情報を表示することができる。本売明の文書協造防止印刷方法の表の分割の後々を例示的な実施形態では、日間コマンドが入力される順に、文書の価値および文書の潜在的な信息では、大書の場合としてきる。本売明による表別会適防止印刷方法の他の様々を例示的な実施形態では、印刷ジョブが、選択された信頼できる。すりというな情報を収集することもできる。本売明による表別会適防止印刷方法の他の様々を例示的な実施形態では、印刷ジョブが、選択された信頼できるテリンタに経路指定される順に、選択された信頼できるアリンタに経路指定される順に、選択された信頼できるテリンタに経路指定される順に、選択され

た信頼できるプリンタのパラメータを設定することがで きる。

【0028】図1に示すように、信頼できるアリンタ1 31および133は、レベルの保護を有する文書を印刷 することができる。表1に示すように、レベルの保護に は材弱な可変コピー証明透かしが含まれる。図3に示す ように、内容所有者、たとえば、文書140を作成し、 次書140を見て、かつ/または文書140を印刷する ことを許可された人は、画帳データ供給頭、たとえば、 コンピュータ121~123のうちの1つまたは外部データ記憶装置からの画像データを画像プロセッサに供給 する。

【0029】コピーの証拠も画像プロセッサに供給さ れ、文書140の内容に含められる。文書140に含め られるコピーの証拠は、文書140のページごとに異な る証拠でよく、ページの内容、ページ番号または識別 子、著者、文書タイトル、日付、時間、および発生元組 織を識別する情報を含むことができる。コピーの証拠に は、信頼できるプリンタ131または133に関する特 性、あるいは信頼できるブリンタ131または133に よって記録される固有のコピー番号を含めることもでき る。コピーの証拠は、それぞれのコンピュータ121~ 123の表示ユニット151~153のうちの1つに設 けられたグラフィカルユーザインタフェースを通して内 容所有者によって供給するか、あるいはオペレーティン グシステム111、印刷管理システム112、および/ またはポリシー113によって自動的に決定することが できる。コピーの証拠は、脆弱な可変コピー証明透かし として符号化される。コピーの証拠が文書の各ページご とに異なるので、脆弱な可変コピー証明透かしは各ペー ジごとに異なる。

【0030】レベル0の脆弱な可変コピー証拠透かしは、脆弱な造かしを形成する任意の公知の技法によって 形成することができる。脆弱な造かしを形成する核法に は、たとえば、文字内でのインク密度の酸小交動、文字 に含まれる極端に小さなグリフ、文書が印刷される記録 材料のシートの青銭あいは1つまたは複数の未使用部 がに印刷され、当該シートにおける酸等までは複数と、 で表示される、場合によってはカラーの非常に小さなマークまたはテクスチャ、テキストの文字中の超高精細 素、カラー画像または白黒画像内のサーベントン(serpentone)が含まれる。

【0031】印刷すべき文書140のセキュリティ要件 に施助公可変コピー証明透かしが必要であることがポリ シー113 によって決定されている場合。印刷管理シス テム112 は印刷ジョブを信頼できるアリンタ131ま たは133 に経路指定する。印刷管理システム112は また、信頼できるアリンタ131または133における パラメータを、脱弱な可変コピー証明透かしを印刷する ように設定する。

【0032】 脆弱な可変コピー証明透かしは、信頼でき るプリンタ131または133に含まれるか、あるいは 内容所有者に属する秘密鍵によってのみ情報を復号でき るように、脆弱な可変コピー証明透かしにコピーの証拠 を符号化することによって、脆弱な可変コピー証明透か しの偽造をより困難にすることができる。職弱を可変コ ピー証明透かしに含まれるコピーの証拠は、信頼できる プリンタ131または133の固有の物理的特性に依存 することもできる。たとえば、引用によって本明細書に 全体的に組み込まれている米国特許出願第09/504 036号に開示されたように信頼できるプリンタ131 または133によって文書にランダムパターンを適用す ることができる。偽造者といった敵に知られていないコ ピーの証拠を脆弱な可変コピー証明透かしに符号化する こともできるし、あるいは、脆弱な可変コピー証明透か しを、例えば分光変調など再現するのが困難であるか、 あるいは再現するのに費用がかかる方法を使用して印刷 することができる。

【0033】表1に示すように、信頼できるフリンタ1 31まだは133は、たとえば、蛍光性や磁性を有する トナーペイン々など、特殊なトナーまたはインクを供給 される標準的なカラーブリンタまなは標準的なプリンタ でよい。信頼できるプリンタ131または133は、サ ーペントンを印刷できる超高精細プリンタでもは、 シスペクタ装置を使用して、サーペントンの存在あるい は特殊なトナーまたはインクの存在を検証することがで きる。インスペクタ装置は、能勢公可変コビー部明透か しの内容を読み取ることもできる。このようなアリンタ およびインスペクタ装置は、それぞれ引用によって本明 細書に全体的に組み込まれている米国特許第57060 99号および米田特許第5710636号に開示されて いる

【0034】図3に示すように、信頼できるプリンタ1 31または133は文書140を標準紙上に印刷する。 標準紙とは、事前に印刷された透かしを必ずしも有さな い紙である。図3に示すように、レベル0の職弱な可変 コピー証明透かしが印刷された文書140は、偽造者が このオリジナル印刷文書と標準的なトナーまたはインク を有する標準的な複写機とを使用することを妨げる。視 覚的インスペクタは、文書がオリジナルであるか、それ とも偽造であるかを検証することができる。視覚的イン スペクタは、文書が真正であるかどうかを検査すること が許可された人であってよい。文書は、脆弱な可変コピ 証明透かしの外観が歪められていないことによってオ リジナルとして検証される。文書は、脆弱な可変コピー 証明透かしがないこと、あるいは脆弱な可変コピー証明 透かしが変色していることによって偽造とみなされる。 コピー証明透かしを生成するために使用される技法に応 じて、コピー証明透かしの存在を検証し、コピー証明透 かしの内容を読み取るためにインスペクタ装置が必要で

ある.

【0035]図3に示すように、レベルのの触続立可楽 コピー証明透かしのコピーの証拠が、印刷されるページ と共に変化するので、レベルのはブランクオリジナルアタックとは、ブランクオリジナル 比にオリジナル文書をコピーすることによって偽造を試みることである。ブランクオリジナル、すなわち日紙でリジナルとは、事前に印刷された無弱な透かしは、印刷されるページごとに異なるものではない。したがっ、事前に印刷された不変の振弱な透かした。事前に印刷された不変の振弱な透かしたがって、事前に印刷された不変の振弱な透かしたがって、事前に印刷された不変の振弱な透かしの存在を複算的インスペクタによって検出することができる。不変の脆弱な透かしを検出することによって文書は る過とみなされる。

【0036】図1に示すように、信頼できるアリンタ132または133はレベル1保護を有する文章を印刷することができる。表1に示すように、レベル1保護は 名声のというできる。表1に示すように、レベル1保護は 追捧情報を有する頑強な不可視可変コピー証明透かしな合む。頑強なつめの技法または後で開発される技法には、たとえば、基線に対する文字のわずかな垂直並進、文字間の間線のわずかな変化、行インデント、マージン、およびグまたは行間隔が含まれる。頑強な透かしは、頻度パターンまたはグレースケールノイス税パターンを付加することによって形成することもできる。

【0037】レベル1の頑強な不可視可変コピー証明透 かしを使用してコピーの証拠および追跡情報を符号化す ることができる。文書140に含められるコピーの証拠 は、文書140のページごとに異なる証拠でよく、ペー ジの内容、ページ番号または識別子、著者、文書タイト ル、日付、時間、および発生元組織を誇別する情報を含 むことができる。コピーの証拠には、信頼できるプリン タ131または133に関する特性、あるいは信頼でき るプリンタ131または133によって記録される固有 のコピー番号を含めることもできる。コピーの証拠は、 たとえば「これはコピーです」やある種の同様な警告な ど、警告文を目立つように表示する大きなパナーを含む こともできる。追跡情報には、たとえば、オリジナル文 書が誰に与えられた文書であるか、この文書を所有する ことを許可されているのは誰かを識別する情報、および コピー制限または文書中の情報の使用に関するその他の 制限に関する情報を含めることができる。追跡情報は、 データ所有権言語で指定することができる。コピーの証 拠および追跡情報は、頑強な不可視可変コピー証明透か しに符号化される。

【0038】図4に示すように、内容所有者は、画像データ供給源、たとえば、コンピュータ121~123の

【0039】印刷管理システム112は、印刷ジョブを 信頼できるプリンタ132または133に経路構造し、 文書は標準紙上に印刷される。因4に示すように、レベ ル1では、このオリジナル文書140と、原建館で支管 機会なびに標準的な用紙およびトナーまたはインクとを 得ることのできる偽造者に対する防御が実現される。偽 造者が標準的なトナーまたはインクと標準紙とを使用し て標準的を接字機上でオリジナル文書1408コピー た場合、複節的インスペクタは、結果として得られるコ ピー上の源金な可変コピー証明造かしのはつきりと見え る外観に注目することによって、結果として得られるコ ピー生の源金な可変コとによって、会の、文書に現るで可変コ ビー産機造となずまとがで、きる、文書に現るで可変コ ビー産開造がよりジナルであるが、第2段階の検査が必要で あることを示している。

【0040】図4に示すように、第2段階の検査では、 変書がオリジナルであるかどうかを判定することができ る。文書は課準紙を使用して標準的な複写機してコピー される。結果として得られるコピーがはっきりと見える 造かしを含んでいる場合、このオリジナル文書をオリジ ナルとして検証することができる。

【〇〇41】表1に示すように、レベル1では、たとえ は、文書を走壺し、画像処理時に添かしを除去または削 除することとはって、頑強を可変コピー副即場かしを除 去することのできる偽造者に対する防御が実現される。 表1および個本に示すように、レベル1では、ブランク オリジナルアックも助止される。レベル1では、偽造 者が追跡情報源を妨害するか、あるいは追跡情報源にい たずらする。追跡を妨害するアクックも助止される。信 都できるアリンタ132まだは133は、たとは電光 トナーまたは電光インクを含む特殊なトナーまたはイン クを使用することのできる概率的なカラーアリンタでよ い

【0042】図1に示すように、信頼できるプリンタ1 33は、レベル2保護を有する文書を印刷することができる。表1に示すように、レベル2保護は、追跡情報を 有する質光性の脆弱な可変や可視コピー証明透かしを含む。コピーの証拠は、ある距離だけずれたページのテキ ストを含むことができるが、いずれの場合もページの内容に依存する。コピーの証拠とよび追跡情報は、電光性の脆弱な可変不可視コピー証明透かしに符号化する。大きできる。 個ちに示すように、内容、コピーの証拠、および追跡情報を含む文書は、信頼できるアリンタ133により特殊なトナーまたはインクを使用して標準低に明彰される。特殊なトナーまたはインクである。表1に示すように、信頼できるアリンタ133は、電光不可視のトナーまた。信頼できるアリンタ133は、電光不可視のトナーまた。信頼・ンクを備える標準的なパイライトアリンタまたはカラーブリンタでよい、プリンタの出力上のセンサは、コピー証明マークが適切に自順されたことを検証することができる。

【0043】コピー証明マークの可変性により、偽造者が用紙に特殊なマークを付けることによって用紙を前拠 理するブランイリジナルアタークが防止される。議制情報により、許可されていないコピー動作の測を追跡することもできる。すなわち、基礎的な情報により、オリジナルの管理権を有しており、オリジナルを保護していたであろう人は誰かが観測される。ページ上の2つの印刷が質光の下では視覚的に関なるので、文書の内容のいたずらを試みる偽造者に対するある種の筋御を実現するためにレベル2保護を使用することができる。

【0044】表1および図5に示すように、レベル2で は、オリジルル文書と標準的なトナーまたはインクを有 する標準的な複写機とを得ることのできる偽造者に対す る防御が乗現される。文書は、それを蛍光励起光で照明 することによってオリジナルとして検証することができ る。文書が、透かしを有さないか、蛍光励起光の下で強 光を発しない透かしを有するか、あるいは蛍光を発する が、そのページの可視内容と一致しない透かしを含んで いる場合、その文書をコピーとみなすことができる。

【0045】回1に示すように、信頼できるアリンタ1 33は、レベル3保護を有する文書を印刷することができる。表しに示すように、レベル3保護は、追跡情報を するの業化の施験な一覧で可視21で一部押券かしを含 む。この透かしは、ある距離だけずらされ不可視策光ト ナーを使用して印刷されたページのテキストのコビーま たは一部を含む、アリンタ、ユーザ、タイムスタンプ、 文書1D、ページ番号などの追跡情報も不可視インクを 使用して印刷される。コピー証明マークに含まれている 情報は、デジタルに署名され、ページの左マージンに印 刷されるグリフ音号として音号化される。

【0046】表1および図6に示すように、レベル3で は、走意、画像処理、および印刷を行うことができ、し たがって、文書の内容へのいたずらを試み、使用され 特殊なインクを得ることのできる偽造者に対する防御が 実現される。単純な偽造者と対する防御は、レベル2保 護と同様に蛍光検出器を介して行われる。追加的ないた ずら防止および真正さは、グリフ符号として符号化され たデジタル署名によって実現される。

【0047】特殊なインクおよび通常のハイライトブリンタまたは通常のカラープリンタを使用してオリジナル 大書を印刷することができる。アリンタの敏張機能として、蛍光トナーが装填され使用されていることを検査するセンサを令めることができる。また、ブリンタの出力上のセンサを使用して、ゴー証明透かしが適切に印刷されていることを検証することができる。電光励起光源を使用してコピー証明透かしを露光し、蛍光スキャナを使用して、蛍光インクで印刷された情報を読み取ることがある。この方法は、レベル2保護と検方互換性を有する。

【0048】図6に示すように、文書は、ページの可視 内容と一数する強先コピー証明述かしが存在すること、 またはグリフトラとして待ち任念社たデジの用署の検 証が成功することによってオリジナルとして検証することができる。文書は、電光コピー証明マークが存在しる いことによってコピーとして機能することができる。電 光コピー証明述かしが存在する場合、デジタル署名が首 尾良く検証できない場合には、その文書を依然としてコ ピーとして複雑することができる。

【0049】図1に示すように、信頼できるアリンタ1 33および134は、レベル4保護を青する文書を印明 することができる。表1に示すように、レベル4保護 は、ランダムに生成されるパターンを印刷する蛍光性の 脆弱な不可視可変コビー証明透かしを含む。このコビー 証明透かしには追跡情報と含かられる。コビー証明透か しのランダムパターンは、デジタルに署名され、ページ 上に印刷されるグリフ符号として符号化される。

【0050】図7に示すように、レベル4では、スキャ 大、画像処理ソフトウェア、およびカラープリンタを使 用できると共に、使用される特殊なインクを得ることが でき、これらを使用して文献に内容にいたずらするか、 あるいは許容されるコピー証明マークの偽造を試みる偽 造者に対する防御が実現される。追加的ないたずら防止 および真正さは、グリフ符号として符号化されたデジタ ル署名によって実現される。

【0051】特殊なインクおよび通常のハイライトブリ 文書を印刷することができる。アリンタの歩張機能として、蛍光トナーが装填され使用されていることを検査す るセンサを含めることができる。また、アリンタの出力 とのセンサを使用して、コビー証明透かしが適切に印刷 されていることを検証することができる。 強壮励起光源 を使用してコビー証明透かしを露光することができる。 蛍光励起光スキャナを使用して、蛍光インクで印刷され が情報を誇及のストンができる。

【0052】図7に示すように、文書は、用紙から測定

された蛍光パターンが、グリフ符号として符号化されて パターンと一致するか、あるいはデジタル署名の検証が 成功することによってオリジナルとして検証することが できる。文書は、蛍光コビー証明マークが存在しないこ とによってコピーとして検証することができる。コピー 週刊張かしが存在する場合、川路がの制度された蛍光パ ターンが、グリフ符号として符号化されたパターンと一 致しない場合には、その文書を依然としてコピーとして 検証することができる。

(10053) 図1に示すように、信頼できるアリンタ134は、レベルラ保護を有する文書を印削することができる。表1に示すように、蛍光性の頑強な黒色コヒー証明造かしを使用することによってコピーの流機が与えられる。この造かしには温齢精齢が符号化される。図8に示すように、レベルラでは、標準的な複写機を使用して許可されていないコピーを行うか、あるいは強速を試み、かつ強光インクを得ることができない偽造者に対する防御が実現される。レベルラ保護で可能にするために使用できる機能は、通常のハイライトアリンタにはカラーアリンタにおける蛍光順は、コピー温明透かしの検証を助けることができる。

【0054】文書は、それを複葉的に検査することによってオリジナルとして検証することができる。視覚検査によって電子風色のゴビー部門アークを見つけることができる。文書は、コビー証明活かしが存在しないこと、または通常のインクで印刷されたコビー証明活かしによってコビーととなり報酬することができる。

【0055】図1に示すように、信頼できるプリンタ1 34は、レベル6保護を有する文書を印刷することがで きる。表1に示すように、蛍光性の頑強な黒色コピー証 明透かしを使用することによってコピーの証拠が与えら れる。たとえば、このような透かしは、通常の黒色イン クトに蛍光不可視インクを印刷することによって作成す ることができる。蛍光黒色インクを使用して、文書内容 の一定の部分が印刷される(このように印刷される部分 として選択される部分は、文書内容に依存しない)。こ の透かしには追跡情報を符号化することもできる。図9 に示すように、レベル6では、通常の複写機を使用して 許可されていないコピーを行うか、あるいは偽造を試 み、かつこの特殊なインクを得ることができない偽造者 に対する防御が実現される。レベル6では、蛍光トナー を除去する信頼できるプリンタに物理的にアクセスでき る偽造者に対する防御も実現される。これは、蛍光トナ 一を除去すると、印刷されたページの一部が消えてしま うからである。

【0056】レベルら保護を実現するために使用できる 機器には、通常のハイライトアリンタまたはカラーブリ シタにおける蛍光黒色トナー、または蛍光不可視インク と通常の黒色インクとの組合せが含まれる。特殊などュ ーアを使用して、コビー証明透かしの正しいパターンを 検出し検証することができる。

【0057】図9に示すように、文書は、それを視覚的に検査して、文書ページの内容全体が印刷されているとを検証することによって、オリジナルとして検証することができる。特殊なビューアを使用して、文書の可視内容の一部が覚光を発していることを検証するか、あるいは正しい蛍光パターンを検証することができる。文書は、それを視覚的に検査することができる。ページを体が印刷されている場合、金人の支持をプロインにも場合、金人の大学をプロインにある。ページを体が印刷されている場合、金児県色コビー証明透かしが存在しないか、あるいは非蛍光コビー証明マークが存在することによって、その文書をコビーとして検証することができる。文書は、特殊なビューアにより、コビー証明マク中の変形パターンが正しくないことが判明した場合に、コビーとして検証することができ、

【0058】図1に示すように、信頼できるアリンタ1 34または135は、レベル7保護を育する文書を印刷 することができる。表1に示すように、レベル7保護 は、覚光性の頑強な無色可変コピー証明透か1を含む。 図10に示すように、質光悪色トナーまたはインクを使 用することにより、文書の内容のランダムに選択された 部分が印刷される。どのパターンが使用されているかに 関する情報は、信頼できるアリンタ134および135 ならびにインスペクタ装置に知られている鍵を使用して で書上に印刷されるグリフ符号として暗号化され行号化 される。インスペクタ装置は、グリフ符号を読み取り、 グリフ符号を保号して暗号化で、パターン 情報を保号することができる。この透かしにはコピーの 証拠および短動情報も背号化される。

【0059】図10に示すように、レベルアでは、オリ ジナル文書および信頼できるプリンタ134または13 5を使用することができるが、蛍光黒色トナーまたはイ ンクを得ることのできない偽造者に対する防御が実現さ れる。レベルアでは、蛍光トナーを除去する信頼できる プリンタに物理的にアクセスできる偽造者に対する防御 も実現される。これは、蛍光トナーを除去すると、印刷 されたページの一部が消えてしまうからである。レベル アでは、スキャナおよび価値アロセッサを有する偽造者 に対する防御も実現される。

【0060】文書がオリジナルであることの検証は、蛍 光励起光を使用して行うことができる。蛍光励起光にさ らされたときに文書の一部が蛍光を発した場合、このこ とは、この文書がオリジナルではないことを示す。この 場合、第2段階の検査が必要である。インスペクタ装置 は、後号されエグリフ符号信報が蛍光パケーンに整合 することを検証する。文書の一部が欠落している場合、 その文書をエビーとして検証することができる。文書全 体が印刷されているが、透かしがないか、あるいは萤光 を発しない黒色造かしが存在する場合、その文書をコピーとみなすことができる。 文書が愛光部分を有するが、 彼号されたグリフ符号化情報が愛光パターンに整合しな い場合、その文書をコピーとみなすことができる。 復号 されたパターン情報が、換記されたパターンに整合する 場合、その文書をオリジナルとして検証することができ 場合、その文書をオリジナルとして検証することができ

【0061】信頼できるプリンタ134および135 火またはカラープリンタでえい。図1に示すように、信頼できるプリンタ134および135は、レベル8保護を有する文書を印削することができる。表1に示するで、し、レベル8保護を有する文書を印削することができる。表1に示するが、といりなりでは、2000年であり、2000年であり、2000年であり、2000年では、第光黒色トナーまたはインクで印刷される文書の存容の選択された部分をも、この透かしは、第光黒色トナーまたはインクで印刷される文書の存容の選択された部分は、第七黒色トナーまたはインクで印刷される文書の存容の選択された部分は、文書の内容の関係された部分をもし、この選択された部分は、サーンとが唱りたとして選択された部分は、マーンとが唱りていました。ユーザシよび信頼できるプリンタ134または135に関する情報と世光パターンとが唱りていまれています。

【0062】表1に示すように、レベル8では、オリジール文書と標準的な複写機およびトナーまたはインクを得ることのできる偽造者に対する防御が実現される。図11に示すように、レベル8では、オリジール文書、スキナ、画像アロセッサ、および信頼できるアリンタ134または135を得ることができ、温砂精神の変更を試みる偽造者に対する防御も実現される。偽造者が追跡情報の変更を試みた場合でも、偽造者に追診精精を見をしまたは使うするための機があからない、レベル8では、トナーを除去するアクックも防止される。これは、電光トナーを除去すると、印刷されたページの一部が消えてしまうからである。

【0063】文書をコピーとみをすことは、視覚検査によって行うこともできる。印刷された文書の一部が欠落している場合、その文書をコピーとみなすことができる。文書全体が印刷されているが、透かしがないか、あるいは遊光を発しない黒色透かしが存在する場合、その実書とコピーとみをすことができる。インスへク失選をコピーとみなすことができる。インスへり大選が、選光スキャナによって検出されて蛍光パターンと一致するかどうかが第2段階の検索によって判定される。役号されたパターン情報が、検記されてパターンに整合する場合、その文書をオリジナルとして検証することができ

【0064】信頼できるプリンタ134および135 は、蛍光黒色トナーを備える標準的なハイライトプリン タまたはカラープリンタでよい。蛍光スキャナを使用し て蛍光パターンを検出することができ、インスペクタ装 置を使用してグリフを読み取り、グリフを復号して暗号 化されたパターン情報を得て パターン情報を復号し パターン情報を検出された蛍光パターンと突き合わせる ことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明による印刷管理システムを示す概略図

である。 【図2】 本発明の例示的な実施形態による文書偽造防 止印刷方法のフローチャートである。

【図3】 本発明の例示的な実施形態による文書偽造防

止印刷・検出システムの流れ図である。 【図4】 本発明の例示的な実施形態による文書偽造防

止印刷・検出システムの流れ図である。

【図5】 本発明の例示的な実施形態による文書偽造防 止印刷・検出システムの流れ図である。

【図6】 本発明の例示的な実施形態による文書偽造防 止印刷・検出システムの流れ図である。

【図7】 本発明の例示的な実施形態による文書偽造防 止印刷・検出システムの流れ図である。

【図8】 本発明の例示的な実施形態による文書偽造防 止印刷・検出システムの流れ図である。

【図9】 本発明の例示的な実施形態による文書偽造防 正印刷・検出システムの流れ図である。

【図10】 本発明の例示的な実施形態による文書偽造 防止印刷・検出システムの流れ図である。

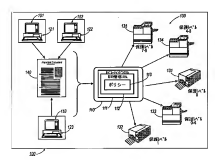
【図11】 本発明の例示的な実施形態による文書偽造

防止印刷・輸出システムの流れ図である。

### 【符号の説明】

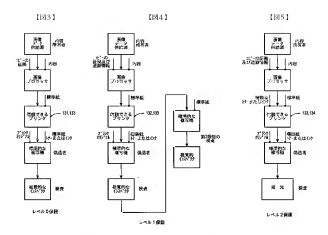
100 ネットワーク、110 サーバ、111 オペ レーティングシステム、112 印刷管理システム、1 13 ポリシー、121、122、123 コンピュ **-9**. 131, 132, 133, 134, 135 プリ ンタ、140 文書、151, 152, 153 表示ユ ニット。

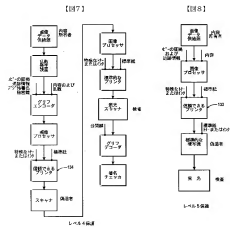
【図1】

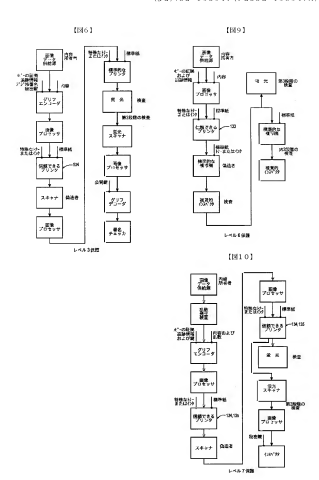


### 【図2】

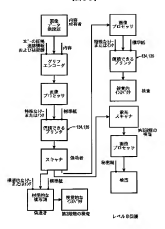








[図11]



(51) Int. Cl.	7 識別記号	FI	(参考)
G06T	1/00 500	B 4 1 J 29/00	Z 5C077
H 0 4 N	1/40	H O 4 N 1/40	Z
(72)発明者	デビッド エル ヘクト	(72)発明者 トーマス エム	ブリュエル
	アメリカ合衆国 カリフォルニア州 パロ	アメリカ合衆国	カリフォルニア州 サン
	アルト バーバラ ドライブ 2001	ホセ サウス	4ティーエイチ ストリ
(72)発明者	トーマス エー バーソン	ト 201 #5	12
	アメリカ合衆国 カリフォルニア州 パロ	(72) 発明者 トッド エー :	カス
	アルト フォレスト アベニュー 764	アメリカ合衆国	カリフォルニア州 サン
(72)発明者	マーク ジェー ステフィク	フランシスコ	ディグビー ストリート
	アメリカ合衆国 カリフォルニア州 ウッ	4	

ドサイド ビッグ ツリー ウェイ 55

アメリカ合衆国 カリフォルニア州 クバ

(72)発明者 アール ドリュース ディーン

フロントページの続き

ーチノ ホワイト ファー コート 221 (72) 発明者 ダニエル エイチ グリーン 21070 (72)発明者 アラン ジー ベル アメリカ合衆国 カリフォルニア州 サニ アメリカ合衆国 カリフォルニア州 パロ ーベール マネット ドライブ 1055 アルト エメルソン ストリート 2125 #6

(72)発明者 ダグラス エヌ カリー

アメリカ合衆国 カリフォルニア州 メン

ロー パーク ルランド アベニュー

(72)発明者 ロバート ティー クリバシク アメリカ合衆国 カリフォルニア州 サン ホセ ガンナー ドライブ 2302 F ターム(参考) 20061 AP04 AQ05 AQ06 AS02 CL08 CL10 HK03 HQ14

> 20087 AA09 AA13 AB06 AB08 AC07 AC08 CA05 DA14 5B021 AA01 LD15 NX00 NN16 5B057 AA11 CB1 CE08 5C076 AA14 BA06 5C077 LL14 PP23 TT02 TT06